

11

AQUANET
November 2025

あくあねっと

大垣徳洲会病院 広報誌

public relations magazine

乳がんについて

vol.139

院長
間瀬 隆弘



乳がんの診療132

半年間開催された、EXPO 2025 大阪・関西万博も10月13日に閉幕し、秋らしい季節となりましたが、万博には行かれましたか？あくあねっと4月号で万博について取り上げてみましたが、当初は全く盛り上がり上がってなかった印象でした。4月に行かれた患者さんから、すごく楽しかった、是非行って下さいと言われましたが、暑くなってしまい、なかなか行けずにおりましたが、最後の最後、10月4日に所属する大垣中ロータリークラブの例会として行くことが出来ました。パビリオンの予約を奇跡的に1個ゲットして、あとは並んでインドネシア館に行きました。結局2箇所しか入れませんでした。少しだけ万博の雰囲気を感じられたかと思えます。次回日本で開催されるのがいつになるのかは、分かりませんが、『万博は早く行け!』が今回得られた教訓です。

また会場へ行く車窓から、大阪広域環境施設組合の舞洲工場を見ることが出来ました。これはオーストリアのFriedensreich Regentag Dunkelbunt Hundertwasser:フリーデンスライヒ・レーゲンターク・ドゥンケルブント・フンデルトヴァッサーによりデザインされたごみの焼却場です。日本語での号は姓を直訳した『百水』でした。自然を愛していたフンデルトヴァッサーは、建築でも自然への回帰を唱えて、曲線を多用した独自の様式を編み出しました。工場のHPによると建物が地域に根ざして、技術・エコロジー・芸術の融和のシンボルとなるように意図されており、自然界に直線や同一物が存在しないことから、各所の形状に意識的に曲線が採用されるとともに、建物は自然との調和の象徴として多くの緑で囲まれており、壁面の赤と黄色のストライプは工場の内部で燃焼する炎をイメージし、表現しているそうです。ウィーン周辺にも様々な作品(建物)があります。かなり前になりますが、学会でウィーンを訪れた時、近郊のブルーマウにあるフンデルトヴァッサーが手がけた温泉村に行ったことがあります。庭の芝生が屋根に続いていたり、ホテルの廊下も傾いていたりして、彼が理想とする建築様式を体験いたしました。舞洲工場は、万博と違って期間限定ではなく現在も使用されている施設なので、予約をすれば見学も可能です。大阪ってやっぱり凄い!



SDGs

SDGs mediaのHPを参考にして、その問題点について今月も目標7「エネルギーをみんなにそしてクリーンに」についてお話しいたします。



すべての人々の、安価かつ信頼できる持続可能な近代的エネルギーへのアクセスを確保する

化石燃料を使った発電がまだ続く理由

日本が石炭・石油主体の発電をする理由

石炭火力発電はCO2を排出するため環境に悪影響を与えています。しかし、日本はガス主体ではなく、石炭・石油主体の発電を続けようとしているのは何故でしょうか？

石炭は他の化石燃料に比べて採掘できる年数が長く、存在している地域が欧州・ユーラシア・北米・アジア大洋州など分散しているため、安定した供給が期待できます。日本は原油の約90%を中東に依存しているのに対して、石炭は地域に偏りがなく、政情リスクの高い中東に依存していないので、エネルギーの安全確保が望めるのです。また石炭は原油やLNG(液化天然ガス)に比べて、発電コストの低いエネルギー源であり、価格の変動もないので、安定して活用できます。さらに石炭火力発電に対する技術開発が進められ、環境負荷が抑えられていること・少量の燃料でたくさんの電気を作ることのできる効率性があることなども、日本が石炭火力発電を継続して使う理由として挙げられます。

脱炭素社会とは

気候変動に繋がる温室効果ガスの排出をゼロにする社会のことを意味し、背景に地球温暖化があります。地球温暖化は地球規模の気温の上昇が問題であり、人間活動による温室効果ガスの排気量が増えたことが原因の1つです。温室効果ガスには、二酸化炭素・メタン・一酸化二窒素・フロンガスなどが含まれます。なかでも二酸化炭素が大部分を占め、地球温暖化に一番大きい影響力を持っています。

カーボンニュートラル(脱炭素社会)の実現を目指す

「我が国は、2050年までに、温室効果ガスの排出を全体としてゼロにする、すなわち2050年カーボンニュートラル、脱炭素社会の実現を目指すことを、ここに宣言いたします」と2020年10月に菅前総理は表明しました。「温室効果ガスの排出を全体としてゼロにする」ことは、「排出量から吸収量と除去量を差し引いた合計をゼロにする」ことを意味します。排出を完全にゼロにすることは現実的でないため、吸収や除去ができるように温室効果ガスの排出量を大幅削減することが必要になります。

カーボンニュートラルに向けたApple社の取り組み

Apple社は、アプリやサービスを動かすサーバをデータセンターに置いています。最も多くエネルギーを消費するデータセンターでは100%再生可能エネルギーを使用しており、アプリやサービスを頻繁に利用しても環境にやさしいクリーンエネルギーが使用されています。また、充電器をiPhoneやApple Watchの同梱物からなくし、パッケージをより小さく、軽くしました。充電器には、プラスチック・銅・スズ・亜鉛など特定の素材が最も多く使われています。これにより輸送用パレット1台に積めるiPhoneの箱が最大で70%増え、輸送などにより発生するCO2排出量の削減に成功しました。確かに充電器は前の機種のもので継続使用出来るので買い替えごとに必要ではないですね。また2030年にサプライチェーンでカーボンニュートラルを実現するために、世界中の製造パートナー110社以上が100%再生可能エネルギーへの切り替えていくことを、2021年に発表しました。これはCO2換算で、年間1,500万トンの温室効果ガス削減に貢献します。これらは取り組みの一部で、他にもさまざまな環境に関する取り組みを実施しているそうです。次回もこの続きで、電気自動車についてお話しします。

6) 新たに使用できるようになった薬物療法

今回も、ATK阻害剤、カピバセルチブについて医薬品医療機器総合機構のHPを参考にして説明させていただきます。

1. カピバセルチブ

AKTはPI3K/AKT/PTEN経路を構成する重要な分子の1つであり、細胞の増殖、生存、代謝及び遺伝子発現の促進に関わり、**様々な癌で活性化**されています。ピバセルチブはAKTを選択的に阻害する世界初の**AKT阻害剤**で、PI3K/AKT/PTEN経路を阻害することで抗腫瘍効果を示すと考えられています。ピバセルチブは、進行固形悪性腫瘍患者を対象とした国際共同第Ⅰ相試験(FTIH試験)のパートA～D及び国内第Ⅰ相試験(D3610C00004試験)において連日及び間欠投与における**安全性、忍容性、薬物動態及び抗腫瘍効果が検討**され、FTIH試験のパートE及びFにおいてフルベストラントとの併用療法の安全性及び忍容性が検討されました。さらに、**アロマターゼ阻害剤 (AI)**を含む内分泌療法後に増悪した、ER陽性かつHER2陰性の手術不能又は再発乳癌患者を対象として国際共同第Ⅲ相試験 (CAPitello-291試験)が行われ、**フルベストラント**との併用療法の有効性及び安全性が検討されました。これらの成績に基づき、米国では2023年11月、「**転移性乳癌**に対して少なくとも1レジメン以上の内分泌療法ベースの治療を受けて進行した患者又は術後薬物療法中もしくは術後薬物療法終了後12ヵ月以内に再発した患者で、FDAにより承認された検査でPIK3CA、AKT1 又はPTEN 遺伝子変異の1つ以上が検出されたHR陽性、HER2陰性の局所進行又は転移性乳癌の成人患者」を対象に、トルカブとフルベストラントの併用療法が承認されました。CAPitello-291試験には**日本人患者**が含まれており、本試験で示された有効性及び安全性の結果に基づき、2024年3月に「**内分泌療法後に増悪したPIK3CA、AKT1 又はPTEN 遺伝子変異を有するホルモン受容体陽性かつHER2陰性の手術不能又は再発乳癌**」を効能又は効果として製販売承認を取得しました。

次回もカピバセルチブについてお話しします。特に難しそうな作用機序については、わかり易く解説したいと思います。

乳がん患者の集いのお知らせ

当院での予定は未だ未定です。申し訳ありません。

今回は、**11月30日**に名古屋の地下鉄**名古屋城駅**に隣接した**国立病院機構 名古屋医療センター**で開催される **With you NAGOYA 2025** について御紹介いたします。

東海地方で年1回行われる、大規模な患者会です。もちろん私や大垣徳洲会病院のスタッフも参加いたします。御家族の参加も可能です。是非ご検討下さい。

詳しくはWith you NAGOYAのHP：<https://www.withyou-nagoya.com>をご覧ください。



季節の変わり目は要注意!

「秋バテ」の対策と予防法

クリティカルケア認定看護師
羽佐田 親環



ようやく暑さが和らいで虫の音が聞こえる季節となりましたが、いかがお過ごしでしょうか。ようやく涼しくなってきたにもかかわらず「なんだかだるい」「食欲がない」という症状はありませんか。このように、秋になっても体が回復しない状態が「秋バテ」と呼ばれます。真夏の暑さに体がついていけない夏バテとは違い、夏の疲れを引きずったまま秋を迎えて起こるのが「秋バテ」です。疲れやすく倦怠感がある、肩こりや頭痛、食欲不振や胃がもたれる、めまいやたちくらみなど、様々な症状がみられます。



○なぜ起こるのか

これらの症状は自律神経の乱れによって起こるとされています。自律神経は体調を整える働きがありますが、「冷え」によってこれが乱れてしまうことがあります。また、夏の間冷たい食べ物・飲み物を摂りすぎると、「内臓の冷え」に繋がります。内臓が冷えた状態が続くと、下痢や便秘、食欲不振などの消化器系の症状が出やすくなります。

○予防対策について

服装：秋は朝晩と日中の気温差が大きく、この変化に身体は対応することが難しくなります。そのため、自律神経のバランスが崩れ免疫力も低下してしまいます。脱ぎ着しやすいカーディガンやジャケットなどを持ち歩き、体温調整を心がけましょう。



入浴：身体が冷えると、秋バテしやすくなります。全身を温めるにはお風呂が最適です。就寝の1～2時間前に、38～40度程度のお湯に15～30分程度、ゆっくり浸かって身体を温めましょう。血行や代謝がよくなります。リラックスすると副交感神経が活発になり、疲れがとれやすくなります。

睡眠：睡眠は、心身の疲労を回復させる働きがあります。特に午後10時～午前2時の間は、成長ホルモンの分泌が活発になります。その時間帯は眠れるように、時間を確保しましょう。

秋は過ごしやすく、食べ物がおいしい時期でもあります。体調に気を配りながら、ぜひ楽しい時間を過ごしてください。

なお、体調不良が続く場合は、病気の可能性もあります。医療機関の受診をご検討ください。



あくあねっと de 糖尿病教室

Tounyoubyou kyoushitsu

11月14日は「世界糖尿病デー」

11月14日は、世界中で取り組まれている「世界糖尿病デー」です。これは、世界中に広がる糖尿病の脅威に立ち向かうために、国際的な機関であるIDF(国際糖尿病連合)とWHO(世界保健機関)が中心となって制定した記念日です。国連も公式に認めています。なぜ11月14日なのでしょう？それは、糖尿病の治療に欠かせないインスリンを発見したカナダのバンティング博士の誕生日だからです。この画期的な発見に敬意を表し、この日が選ばれました。

「糖尿病」と「スティグマ」治療の進歩と、まだ残る壁

最近の糖尿病治療はどんどん進歩しており、血糖値を良い状態に保てれば、健康な人と変わらない生活を送れるようになってきました。しかし、残念ながら、糖尿病に対して誤ったイメージを持つ人もまだ多くいます。これが、今回お伝えしたい「スティグマ」という問題です。スティグマとは、特定の病気などに対して、世間が押し付ける「負のレッテル」のようなものです。間違っただ知識や偏見が広がることで、「あの人は自己管理ができない」といった誤解が生じ、患者さんが精神的・物理的に困難な状況に陥ることがあります。具体的には、「保険に入れない」「就職や結婚、昇進で不利になる」といった、本来あってはならない不利益を被るケースも報告されています。

スティグマが招く危険

もし、このようなスティグマを恐れてしまうと、どうなるのでしょうか？患者さんは「自分が糖尿病であることを周りに隠そう」としてしまいます。その結果、医師や家族に相談する機会を失い、適切な治療を受けられなくなり、糖尿病が重症化したり、合併症が進んでしまうという非常に深刻な事態につながりかねません。これは、患者さんご自身の健康寿命を縮めるだけでなく、社会全体にとっても大きな損失です。

私たちが目指す社会

世界糖尿病デーは、このようなスティグマの重大な悪影響を改めて認識し、それを取り除くことを目的のひとつに掲げています。目標は、糖尿病であることを隠したり、恥ずかしいと感じたりする必要のない社会を作ること。誰もが堂々と治療に取り組み、安心して生活できる社会です。

ブルーライトアップに込められた願い

2007年から、世界糖尿病デーが近づくと、糖尿病撲滅のシンボルカラーである「ブルー」に、世界各地の有名な建物がライトアップされるようになりました。これは、糖尿病の予防や、治療、療養の大切さを広く知ってもらうための活動です。今年も世界中でブルーライトアップが予定されています。もし11月にどこかで青く光る建物(例えば、岐阜県では岐阜城なども予定されているそうです)を見かけたら、この記事のことを少しでも思い出して、「糖尿病について考える日なんだな」と感じていただけると嬉しいです。



部署紹介 VOL.7

PICK UP リハビリテーション科

患者さんの生活を支える“チームリハビリ”

病気やケガから回復したあと、患者さんが再び自分らしい生活を送れるように、リハビリテーション科は、日々多職種と連携して患者さんをサポートしています。対象となるのは、骨折や脳卒中、手術後の患者さんなどさまざまです。退院後の生活を見据えた支援を行っています。



リハビリテーション科の専門家



理学療法士

立つ・座る・歩くなど「基本的な動作」を中心に、体を動かす力を回復する専門家です。

作業療法士

食事・着替え・入浴・調理・仕事・趣味など、生活に直結する「作業」を支える専門家です。

言語聴覚士

「話す」「聞く」「食べる」「飲み込む」ことを支援する専門家です。

チームをご紹介します!

当院では疾患ごとに専門チームを編成し、より専門的なリハビリを提供。病棟ごとの連携も大切にしています。



回復期リハビリテーションチーム

当院の回復期病棟では365日リハビリを実施しています。運動器と脳血管疾患の患者さんが半数ずつを占め、自宅退院を目指し、幅広い患者さんを支援しています。

整形外科チーム

専門医による年間約1,100件の手術に対応し、専門性の高いリハビリを実施しています。入院から外来まで、患者さんの回復を継続的に支援しています。

循環器チーム

心臓病の患者さんを対象に、入院中はもちろん退院後も外来で集団リハビリを行っています。2022年からは腎臓リハビリも行っています。

脳卒中チーム

当院には脳卒中センターがあり、病棟内の訓練室で安全にリハビリを行うことができます。早期離床と機能回復を積極的に支援しています。

内科・外科チーム

内科は誤嚥性肺炎をはじめ内科疾患全般、外科はがんのリハビリテーションを中心に実施しています。

これから数回にわたり、リハビリの仕事さをさらに詳しくご紹介します。お楽しみに!



「第1種衛生管理者」 ってどんな資格?

- Q.** 病院の1階に「第1種衛生管理者」と書かれた掲示がありますが、これはどんな資格なんですか?
- A.** 当院に在籍する「第1種衛生管理者」の資格を持った職員をお知らせするものです。

第1種衛生管理者は、スタッフが安心して働けるように環境を整える“職場の健康と安全の見守り役”です。50人以上の職場では必ず選任することが法律で定められており、病院でもとても大切な役割を担っています。当院では、この資格を持つ職員が中心となって「働きやすい職場づくり」に取り組んでいます。

具体的には、毎週病院内をまわって環境チェックをしたり、健康診断のスケジュール管理や禁煙プログラムの推進などを行っています。

患者さんに安全で質の高い医療をお届けするためには、まず職員の健康が大切。そのためのサポートをしているのが、この資格なのです。



Information

十万石まつりに参加しました!

2025年10月12日(日)に、十万石まつりに参加しました。
みこしを担いで、大垣駅前通りを歩きました。



「マル・マル・モリ・モリ!」を披露!



林副院長の挨拶!



Information

医療講演会のお知らせ

どなたでも無料で、当院ホームページから
申込・参加いただけます。

12月医療講演会 14:00~15:00(受付開始13:30)

QRコードで
事前申込→



- | | | | |
|--|-------------------------------------|---|--------------------|
| 4日(木) 垂井町文化会館 | 「糖尿病について
～血糖値が気になる方へ～」 | 糖尿病患者数は、日本の全人口の約24%で、「血糖値が高め」と言われています。どうしてそうなるのか?糖尿病の成り立ちについてお話します。 | 堀 浩子
薬剤師 |
| 5日(金) 神戸町中央公民館 | 「加齢に伴う難聴、
耳鳴の対処法」 | テレビの音量が大きい。家族の音が聞き取りにくい。耳鳴って続くの?そんな悩みはありませんか?対処法についてわかりやすく説明します。 | 青木 光広
耳鼻咽喉科医師 |
| 【お知らせ】神戸町中央公民館が、2026年1月から改修工事のため、当面の間、講演は中止とさせていただきます。 | | | |
| 9日(火) 大垣徳洲会病院
1階中央待合室 | 「ほっておけない
腰痛のお話」 | そのままで大丈夫ですか!誰もが抱える腰痛です。早めの診察が健康寿命を延ばします。 | 下川 哲哉
整形外科医師 |
| 12日(金) 揖斐川町地域交流
センター はなもも | 「心不全のリハビリテーション
～息切れの原因と自宅でする運動～」 | 心不全を正しく理解し、再発予防に向けた運動で体力の回復と自信を取り戻しましょう。 | 菊池 駿
循環器内科医師 |
| 16日(火) 大垣市情報工房 | 「人生100年時代 大切なのは
“何年元気に過ごせるのか?”」 | 長寿の秘訣は健康寿命。充実した人生を目指し、毎日できる健康ストレッチを覚えましょう。 | 南 知花
理学療法士 |
| 17日(水) 関ヶ原
ふれあいセンター | 「なぜ専門医が乳がん
検診を勧めるのか」 | 乳がんは身近な病気です。早期発見のために乳がん検診を受けましょう。 | 小出 紘靖
理学療法士 |
| 18日(木) 養老町高田公民館 | 「動脈硬化と
心臓血管病について」 | 普段からの生活習慣病がもたらす心臓血管病について知識の共有をしていきましょう。 | 間瀬 隆弘
乳腺・内分泌科医師 |
| | | | 児島 昭徳
心臓血管外科医師 |

間違い探し

右と左で間違いが5つあります。探してみてくださいね!



※答えが知りたい方は、受付、予約センター、地域医療連携室にお問い合わせください。
当院ホームページでも答えが見れます。→



2025年11月 外来診療体制表

午前診 診療時間 9:00~12:00 (受付時間 8:30~11:30)
 夕診 診療時間 17:00~19:00 (受付時間 16:30~18:30)

歯科口腔外科・前立腺外来診察は電話にてご確認をお願いいたします。

※1 受付にご確認下さい
 ※2 受付時間(13:00-15:00) 診療時間(13:30-15:30)
 ※3 受付時間(8:30-10:30) 診療時間(9:00-11:00)

※4 受付時間(9:30-11:30) 診療時間(10:00-12:00)
 ※5 受付時間(9:00-11:30) 診療時間(9:30-12:00)
 ※6 受付時間(8:30-10:00) 診療時間(9:00-10:30)

※7 受付時間(8:30-11:00) 診療時間(9:00-11:30)
 ※8 受付時間(8:30-9:30) 診療時間(9:00-10:00)

※9 受付時間(8:30-11:00) 診療時間(9:00-11:30)
 ※10 受付時間(8:30-9:30) 診療時間(9:00-10:00)

		1土	2日	3月	4火	5水	6木	7金	8土	9日	10月	11火	12水	13木	14金	15土
総合内科	午前	齊尾				赤嶺 武藤	岩田 井高 松	赤嶺 伊藤 稲井					赤嶺	岩田 稲井	赤嶺 伊藤 稲井	齊尾
消化器内科	午前						河口				中村			河口		
	午後													※1成田 (完全予約制)		
循環器内科	午前				菊池 安藤	吉岡 福元	※5穴山	吉岡 ※5穴山			菊池	菊池 安藤	吉岡 福元	※5穴山	吉岡 ※5穴山	
不整脈外来	午前							江里							江里	
心臓血管外科	午前				金光	山中 見島	金光	山中			※1児島	金光	山中 見島	金光	山中	
胸壁外科 (漏斗胸・鳩胸)(完全予約制)	午後															
糖尿病外来 (完全予約制)	午前					橋本							橋本		武藤	
甲状腺外来 (完全予約制)	午後										武藤					
神経内科 (予約制)	午前				堀			堀			若山	堀			堀	
消化器内科・外科	午前				長谷川 濱田	長谷川	森本	長谷川			高山 森本	長谷川 濱田	長谷川	石川	長谷川	
消化器内科・外科 (ヘルニア外来)	午前							※8高山							※8高山	
脳神経外科	午前	担当医			※1林 (初診のみ)	加納	林	加納	担当医 吉村 (完全予約制)		林 村上	※1加納 (初診のみ)	加納	林	加納	担当医
	午後								吉村 (完全予約制)							
	夕診					林							林			
乳腺内分泌外科 (完全予約制)	午前				※1間瀬	※1間瀬	※1間瀬				※1間瀬	※1間瀬	※1間瀬			
整形外科	午前				大西 仙石	下川 高木	※5大西 ※5大矢	下川(脊椎) 仙石 大川			大西 高木	大西 仙石	下川 高木	※5大西 ※5大矢	下川(脊椎) 仙石 大川	
整形外科/専門外来 (予約制)	午前				秋山 (股関節)		平川 (手外科)		小川 (膝関節)		小川 (膝関節)	平川 (手外科)				
整形外科 (リュウマチ・骨粗鬆症含む)(予約制)	午前				※6藤岡		藤岡				※6藤岡					
骨粗鬆症外来 (完全予約制)	午後						藤岡								藤岡	
眼科	午前				※3小南	※3小南	小南	小南			小南 安東	※3小南 ※3安東	※3小南 ※3安東	小南 安東	小南 安東	
耳鼻咽喉科	午前	担当医			山口	青木	山口	山口			青木	山口	青木	山口	山口	担当医
小児科	午前				中嶋	中嶋	中嶋	中嶋			中嶋	中嶋	中嶋	中嶋	中嶋	
	午後				中嶋		中嶋				中嶋	中嶋	中嶋	中嶋		
泌尿器科	午前	※7 担当医			藤本		米田	※7藤本	※7 担当医		藤本	藤本		米田	※7藤本	※7 担当医
前立腺外来 (予約制)	午前					※1永井※3							※1永井※3			
皮膚科	午前				守屋	米田	守屋	守屋			岡田	守屋	米田	守屋	守屋	
歯科口腔外科 (予約制)	午前				木村	木村	木村	木村			木村	木村	木村	木村	木村	
放射線科 (完全予約制)	午前						長澤				村井			長澤		
IBD特診外来 (炎症性腸疾患)	午後				※1井深											
産婦人科 (完全予約制)	午後							※2山口			※2近藤				※2山口	

		16日	17月	18火	19水	20木	21金	22土	23日	24月	25火	26水	27木	28金	29土	30日
総合内科	午前		※1赤嶺		赤嶺 武藤	岩田 井高 松	赤嶺 伊藤 稲井	齊尾				赤嶺 武藤	岩田 井高 松	赤嶺 伊藤 稲井	齊尾	
消化器内科	午前		中村			河口							河口			
	午後					※1成田 (完全予約制)							※1成田 (完全予約制)			
循環器内科	午前		菊池	菊池 安藤	吉岡 福元	※5穴山	吉岡 ※5穴山				菊池 安藤	吉岡 福元	※5穴山	吉岡 ※5穴山		
不整脈外来	午前						江里							江里		
心臓血管外科	午前		※1児島	金光	山中 見島	金光	山中				金光	山中 見島	金光	山中		
胸壁外科 (漏斗胸・鳩胸)(完全予約制)	午後															
糖尿病外来 (完全予約制)	午前					橋本		武藤				橋本		武藤		
甲状腺外来 (完全予約制)	午後															
神経内科 (予約制)	午前		若山	堀			堀						堀		堀	
消化器内科・外科	午前		森本	長谷川 濱田	長谷川	森本	長谷川				長谷川 濱田	長谷川	石川	長谷川		
消化器内科・外科 (ヘルニア外来)	午前						※8高山							※8高山		
脳神経外科	午前		林 村上	※1林 (初診のみ)	加納	林	加納	担当医					※1加納 (初診のみ)	加納	林	担当医
	午後															
	夕診					林										
乳腺内分泌外科 (完全予約制)	午前				※1間瀬	※1間瀬	※1間瀬				※1間瀬	※1間瀬	※1間瀬			
整形外科	午前		大西 高木	大西 仙石	下川 高木	※5大西 ※5大矢	下川(脊椎) 仙石 大川				大西 高木	大西 仙石	下川 高木	※5大西 ※5大矢	下川(脊椎) 仙石 大川	
整形外科/専門外来 (予約制)	午前		小川 (膝関節)	秋山 (股関節)		平川 (手外科)		平川 (手外科)			小川 (膝関節)	秋山 (股関節)		平川 (手外科)		
整形外科 (リュウマチ・骨粗鬆症含む)(予約制)	午前				※6藤岡		藤岡				※6藤岡		藤岡			
骨粗鬆症外来 (完全予約制)	午後						藤岡						藤岡			
眼科	午前		小南 安東	※3小南 ※3安東	※3小南 ※3安東	小南 安東	小南 安東				小南 安東	※3小南 ※3安東	※3小南 ※3安東	小南 安東	小南 安東	
耳鼻咽喉科	午前		青木	山口	青木	山口	山口	担当医			青木	山口	青木	山口	山口	担当医
小児科	午前		中嶋	中嶋	中嶋	中嶋	中嶋				中嶋	中嶋	中嶋	中嶋	中嶋	
	午後		中嶋		中嶋						中嶋	中嶋	中嶋			
泌尿器科	午前		藤本	藤本		米田	※7藤本	※7 担当医			藤本	藤本		米田	※7藤本	※7 担当医
前立腺外来 (予約制)	午前					※1永井※3							※1永井※3			
皮膚科	午前				守屋	米田	守屋	守屋			守屋	米田	守屋	守屋		
歯科口腔外科 (予約制)	午前		木村	木村	木村	木村	木村				木村	木村	木村	木村		
放射線科 (完全予約制)	午前						長澤				村井			長澤		
IBD特診外来 (炎症性腸疾患)	午後															
産婦人科 (完全予約制)	午後							※2山口			※2近藤				※2山口	

一般の方 (診療予約) 予約センター 月~金 9:00~17:00 土 9:00~12:30 ☎0584-84-2062

医療機関の方 (患者さん紹介) 地域医療連携室 月~金 8:30~18:00 土 8:30~12:00 ☎0584-84-2016

※お薬手帳をお持ち下さい。 ◎日曜・祝日の通常診療を行っておりません。 ◎急病、救急の方はいつでもおこしください。 この診療体制は業務上の都合で急に変更となる場合がございますのでお問い合わせください。

診療受付時間のご案内

※都合により休診になる事があります。外来診療体制表もご確認下さい。

消化器内科・外科 (午前) 8:30~11:30 月~金曜日 ヘルニア外来 (午前) 8:30~9:30 金曜日	総合内科 (午前) 8:30~11:30 月・水・金曜日 8:30~11:00 木曜日 ※土曜日は第1・3・5週 ※受付にご確認下さい	消化器内科 (午前) 8:30~11:30 月・木曜日 (午後) 木曜日(完全予約制) ※受付にご確認下さい
脳神経外科 (午前) 8:30~11:30 月~土曜日 ※火曜日は初診のみ (午後) 土曜日(不定期)(完全予約制) (夕診) 16:30~18:30 水曜日	循環器内科 (午前) 8:30~11:30 月・火・水・金曜日 9:00~11:30 木曜日	不整脈外来 (午前) 8:30~11:30 金曜日
整形外科 (午前) 8:30~11:30 月~金曜日 ※木曜日 9:00~11:30	心臓血管外科 (午前) 8:30~11:30 月~金曜日	胸壁外科 (漏斗胸・鳩胸) (完全予約制) (午後) 14:00~16:00 月曜日(不定期)
整形外科 (リウマチ、骨粗鬆症含む) (予約制) (午前) 火曜日 8:30~10:00 木曜日 8:30~11:30 火・木曜日	整形外科/専門外来 (予約制) (午前) 8:30~11:30 膝関節 土曜日(月2回) 股関節 第1・3・5週火曜日 手外科 第2・4週火曜日、第1・3・5週木曜日	耳鼻咽喉科 (午前) 8:30~11:30 月~金曜日 ※土曜日は第1・3・5週
乳腺・内分泌外科 (完全予約制) (午前) 8:30~11:30 火~木曜日	骨粗鬆症外来 (完全予約制) (午後) 木曜日	眼科 (午前) 8:30~11:30 月・木・金曜日 8:30~10:30 火・水曜日
歯科口腔外科 (予約制) (午前) 8:30~11:30 月~金曜日	小児科 (午前) 8:30~11:30 月~金曜日 (午後) 13:30~16:30 月~木曜日 ※火曜日(不定期) ※水曜日(第1週は休診)	皮膚科 (午前) 8:30~11:30 月~金曜日
泌尿器科 (午前) 8:30~11:30 月・火・木曜日 8:30~11:00 金・土曜日	糖尿病外来 (完全予約制) (午前) 8:30~11:30 水・金曜日	甲状腺外来 (完全予約制) (午後) 12:30~14:00 月曜日
前立腺外来 (予約制) (午前) 8:30~10:30 水曜日 ※受付にご確認下さい	産婦人科 (完全予約制) (午後) 13:00~15:00 月・金曜日 (完全予約制)	放射線科 (完全予約制) (午前) 8:30~11:30 月・木曜日
	IBD特診外来 (炎症性腸疾患) (午後) 火曜日(月2回) ※受付にご確認下さい	神経内科 (午前) 8:30~11:30 月・火・金曜日 ※月曜日は予約制



医療法人 徳洲会

大垣徳洲会病院

〒503-0015 岐阜県大垣市林町6丁目85-1

☎0584-77-6110

予約センター

☎0584-84-2062

月~金 9:00~17:00, 土 9:00~12:30